

We claim:

1. A method of assessing the immune status of an individual comprising detecting the expression level of one or more genes expressed at different levels depending upon the rate of hematopoiesis or the distribution of hematopoietic cells along their maturation pathway in said individual.
2. The method of claim 1, wherein said one or more genes comprise a nucleotide selected from a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID

NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID

NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

3. The method of claim 2, wherein said expression level is detected by measuring the RNA level expressed by said one or more genes.
4. The method of claim 3, wherein said RNA level is detected by PCR.
5. The method of claim 3, wherein said RNA level is detected by hybridization.
6. The method of claim 1, wherein said expression level is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes.
7. A method of diagnosing or monitoring transplant rejection in an individual comprising detecting a rate of hematopoiesis.
8. The method of claim 7, wherein said detecting is applied directly to the individual.
9. The method of claim 7, wherein said detecting is applied to a sample isolated from the individual.
10. The method of claim 7, wherein said detecting is selected from the group consisting of: RNA profiling assay, immunoassay, fluorescent activated cell sorting, protein assay, MRI imaging, bone marrow aspiration, and nuclear imaging.
11. The method of claim 10, wherein said RNA profile assay is a PCR based assay.
12. The method of claim 10, wherein said RNA profile assay is a hybridization based assay.
13. The method of claim 10, wherein said RNA profile assay further comprises detecting the expression level of one or more genes in said individual where said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ

ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID

NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID

NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

14. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is selected from the group consisting of: heart transplant rejection, kidney transplant rejection, liver transplant rejection, pancreas transplant rejection, pancreatic islet transplant rejection, lung transplant rejection, bone marrow transplant rejection, stem cell transplant rejection, xenotransplant rejection, and mechanical organ replacement rejection.
15. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is heart transplant.
16. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is liver transplant.
17. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is kidney transplant.
18. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is bone marrow transplant.
19. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is pancreatic islet transplant.
20. The method of claim 7, wherein said transplant rejection is stem cell transplant.
21. A method of diagnosing or monitoring transplant rejection in an individual comprising detecting a rate of hematopoiesis or the distribution of hematopoietic cells along their maturation pathway, wherein said detecting is selected from the group consisting of: RNA profiling assay, immunoassay, fluorescent activated cell sorting, protein assay, MRI imaging, bone marrow aspiration, and nuclear imaging.
22. The method of claim 21, wherein said RNA profile assay is a PCR based assay.
23. The method of claim 21, wherein said RNA profile assay is a hybridization based assay.
24. The method of claim 21, wherein said RNA profile assay further comprises detecting the expression level of one or more genes in said individual where said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53,

SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID

NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ

ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

25. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is selected from the group consisting of: heart transplant rejection, kidney transplant rejection, liver transplant rejection, pancreas transplant rejection, pancreatic islet transplant rejection, lung transplant rejection, bone marrow transplant rejection, stem cell transplant rejection, xenotransplant rejection, and mechanical organ replacement rejection.
26. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is heart transplant.
27. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is liver transplant.
28. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is kidney transplant.
29. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is bone marrow transplant.
30. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is pancreatic islet transplant.
31. The method of claim 21, wherein said transplant rejection is stem cell transplant.
32. A method of diagnosing or monitoring transplant rejection in a patient, comprising detecting the expression level of one or more genes in said patient to diagnose or monitor transplant rejection in said patient wherein said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID

NO:139, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID

NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

33. The method of claim 32, further comprising detecting the expression level of one or more additional genes in said patient to diagnose or monitor transplant rejection in a patient, wherein said one or more additional genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of: SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151.
34. A method of diagnosing or monitoring transplant rejection in a patient, comprising detecting the expression level of one or more genes in said patient to diagnose or monitor transplant rejection in said patient wherein said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO: 36, 87, 94, 107, and 91.
35. The method of claim 34 wherein said nucleotide sequence is SEQ ID NO: 36.
36. The method of claim 34 wherein said nucleotide sequence is SEQ ID NO: 87.
37. The method of claim 34 wherein said nucleotide sequence is SEQ ID NO: 94.

38. The method of claim 34 wherein said nucleotide sequence is SEQ ID NO: 107.
39. The method of claim 34 wherein said nucleotide sequence is SEQ ID NO: 91.
40. A method of diagnosing or monitoring cardiac transplant rejection in a patient, comprising detecting the expression level of one or more genes in said patient to diagnose or monitor cardiac transplant rejection in said patient wherein said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID

NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332.

41. The method of claim 40, further comprising detecting the expression level of one or more additional genes in said patient to diagnose or monitor cardiac transplant rejection in a patient, wherein said one or more additional genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of: SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151.
42. A method of diagnosing or monitoring kidney transplant rejection in a patient, comprising detecting the expression level of one or more genes in said patient to diagnose or monitor kidney transplant rejection in said patient wherein said one or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15,

SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID

NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650,

SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

43. The method of claim 42, further comprising detecting the expression level of one or more additional genes in said patient to diagnose or monitor kidney transplant rejection in a patient, wherein said one or more additional genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of: SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151.
44. The method of claim 32 comprising detecting the expression level of at least two of said genes.
45. The method of claim 32 comprising detecting the expression level of at least ten of said genes.
46. The method of claim 32 comprising detecting the expression level of at least one hundred of said genes.
47. The method of claim 32 comprising detecting the expression level of all said genes.
48. The method of claim 32, wherein said transplant rejection is selected from the group consisting of: heart transplant rejection, kidney transplant rejection, liver transplant rejection, pancreas transplant rejection, pancreatic islet transplant rejection, lung transplant rejection, bone marrow transplant rejection, stem cell transplant rejection, xenotransplant rejection, and mechanical organ replacement rejection.
49. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is cardiac transplant rejection.
50. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is liver transplant rejection.
51. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is kidney transplant rejection.
52. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is bone marrow transplant rejection.
53. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is pancreatic islet transplant rejection.
54. The method of claim 32 wherein said transplant rejection is stem cell transplant rejection.
55. The method of claim 32 wherein said expression level is detected by measuring the RNA level expressed by said one or more genes.
56. The method of claim 55, further including isolating RNA from said patient prior to detecting said RNA level expressed by said one or more genes.
57. The method of claim 55 wherein said RNA level is detected by PCR.
58. The method of claim 57 wherein said PCR uses primers consisting of nucleotide sequences selected from the group consisting of SEQ ID NO:665, SEQ ID NO:666, SEQ ID NO:667, SEQ ID NO:668, SEQ ID NO:669, SEQ ID NO:670, SEQ ID NO:671, SEQ ID NO:672, SEQ

NO:2144, SEQ ID NO:2145, SEQ ID NO:2146, SEQ ID NO:2147, SEQ ID NO:2148, SEQ ID NO:2149, SEQ ID NO:2150, SEQ ID NO:2151.

59. The method of claim 58 wherein said PCR uses corresponding probes consisting of nucleotide sequences selected from the group consisting of SEQ ID NO:1327, SEQ ID NO:1328, SEQ ID NO:1329, SEQ ID NO:1330, SEQ ID NO:1331, SEQ ID NO:1332, SEQ ID NO:1333, SEQ ID NO:1334, SEQ ID NO:1335, SEQ ID NO:1336, SEQ ID NO:1337, SEQ ID NO:1338, SEQ ID NO:1339, SEQ ID NO:1340, SEQ ID NO:1341, SEQ ID NO:1342, SEQ ID NO:1343, SEQ ID NO:1344, SEQ ID NO:1345, SEQ ID NO:1346, SEQ ID NO:1347, SEQ ID NO:1348, SEQ ID NO:1349, SEQ ID NO:1350, SEQ ID NO:1351, SEQ ID NO:1352, SEQ ID NO:1353, SEQ ID NO:1354, SEQ ID NO:1355, SEQ ID NO:1356, SEQ ID NO:1357, SEQ ID NO:1358, SEQ ID NO:1359, SEQ ID NO:1360, SEQ ID NO:1361, SEQ ID NO:1362, SEQ ID NO:1363, SEQ ID NO:1364, SEQ ID NO:1365, SEQ ID NO:1366, SEQ ID NO:1367, SEQ ID NO:1368, SEQ ID NO:1369, SEQ ID NO:1370, SEQ ID NO:1371, SEQ ID NO:1372, SEQ ID NO:1373, SEQ ID NO:1374, SEQ ID NO:1375, SEQ ID NO:1376, SEQ ID NO:1377, SEQ ID NO:1378, SEQ ID NO:1379, SEQ ID NO:1380, SEQ ID NO:1381, SEQ ID NO:1382, SEQ ID NO:1383, SEQ ID NO:1384, SEQ ID NO:1385, SEQ ID NO:1386, SEQ ID NO:1387, SEQ ID NO:1388, SEQ ID NO:1389, SEQ ID NO:1390, SEQ ID NO:1391, SEQ ID NO:1392, SEQ ID NO:1393, SEQ ID NO:1394, SEQ ID NO:1395, SEQ ID NO:1396, SEQ ID NO:1397, SEQ ID NO:1398, SEQ ID NO:1399, SEQ ID NO:1400, SEQ ID NO:1401, SEQ ID NO:1402, SEQ ID NO:1403, SEQ ID NO:1404, SEQ ID NO:1405, SEQ ID NO:1406, SEQ ID NO:1407, SEQ ID NO:1408, SEQ ID NO:1409, SEQ ID NO:1410, SEQ ID NO:1411, SEQ ID NO:1412, SEQ ID NO:1413, SEQ ID NO:1414, SEQ ID NO:1415, SEQ ID NO:1416, SEQ ID NO:1417, SEQ ID NO:1418, SEQ ID NO:1419, SEQ ID NO:1420, SEQ ID NO:1421, SEQ ID NO:1422, SEQ ID NO:1423, SEQ ID NO:1424, SEQ ID NO:1425, SEQ ID NO:1426, SEQ ID NO:1427, SEQ ID NO:1428, SEQ ID NO:1429, SEQ ID NO:1430, SEQ ID NO:1431, SEQ ID NO:1432, SEQ ID NO:1433, SEQ ID NO:1434, SEQ ID NO:1435, SEQ ID NO:1436, SEQ ID NO:1437, SEQ ID NO:1438, SEQ ID NO:1439, SEQ ID NO:1440, SEQ ID NO:1441, SEQ ID NO:1442, SEQ ID NO:1443, SEQ ID NO:1444, SEQ ID NO:1445, SEQ ID NO:1446, SEQ ID NO:1447, SEQ ID NO:1448, SEQ ID NO:1449, SEQ ID NO:1450, SEQ ID NO:1451, SEQ ID NO:1452, SEQ ID NO:1454, SEQ ID NO:1455, SEQ ID NO:1456, SEQ ID NO:1457, SEQ ID NO:1458, SEQ ID NO:1459, SEQ ID NO:1460, SEQ ID NO:1461, SEQ ID NO:1462, SEQ ID NO:1463, SEQ ID NO:1464, SEQ ID NO:1465, SEQ ID NO:1466, SEQ ID NO:1467, SEQ ID NO:1468, SEQ ID NO:1469, SEQ ID NO:1470, SEQ ID NO:1471, SEQ ID NO:1472, SEQ ID NO:1473, SEQ ID NO:1474, SEQ ID NO:1475, SEQ ID NO:1476, SEQ ID NO:1477, SEQ ID NO:1478, SEQ ID NO:1479, SEQ ID NO:1480, SEQ ID NO:1481, SEQ ID NO:1482, SEQ ID NO:1483, SEQ ID NO:1484, SEQ ID NO:1485, SEQ ID NO:1486, SEQ ID NO:1487, SEQ ID NO:1488, SEQ ID NO:1489, SEQ ID NO:1490, SEQ ID NO:1491, SEQ ID NO:1492, SEQ ID NO:1493, SEQ ID NO:1494, SEQ ID NO:1495, SEQ ID NO:1496, SEQ ID NO:1497, SEQ ID

SEQ ID NO:2359, SEQ ID NO:2360, SEQ ID NO:2361, SEQ ID NO:2362, SEQ ID NO:2363, SEQ ID NO:2364, SEQ ID NO:2365, SEQ ID NO:2366, SEQ ID NO:2367, SEQ ID NO:2368, SEQ ID NO:2369, SEQ ID NO:2370, SEQ ID NO:2371, SEQ ID NO:2372, SEQ ID NO:2373, SEQ ID NO:2374, SEQ ID NO:2375, SEQ ID NO:2376, SEQ ID NO:2377, SEQ ID NO:2378, SEQ ID NO:2379, SEQ ID NO:2380, SEQ ID NO:2381, SEQ ID NO:2382, SEQ ID NO:2383, SEQ ID NO:2384, SEQ ID NO:2385, SEQ ID NO:2386, SEQ ID NO:2387, SEQ ID NO:2388, SEQ ID NO:2389, SEQ ID NO:2390, SEQ ID NO:2391, SEQ ID NO:2392, SEQ ID NO:2393, SEQ ID NO:2394, SEQ ID NO:2395, SEQ ID NO:2396, SEQ ID NO:2397, SEQ ID NO:2398, SEQ ID NO:2399.

60. The method of claim 55 wherein said RNA level is detected by hybridization.
61. The method of claim 55 wherein said RNA level is detected by hybridization to an oligonucleotide.
62. The method of claim 61 wherein said oligonucleotide consists of a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID

NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674,

SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

63. The method of claim 61 wherein said oligonucleotide comprises DNA, RNA, cDNA, PNA, genomic DNA, or synthetic oligonucleotides.
64. The method of claim 32 wherein said expression level is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes.
65. The method of claim 64 wherein said one or more proteins comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ

SEQ ID NO:2952, SEQ ID NO:2953, SEQ ID NO:2954, SEQ ID NO:2955, SEQ ID NO:2956, SEQ ID NO:2957, SEQ ID NO:2959, SEQ ID NO:2960, SEQ ID NO:2961, SEQ ID NO:2962, SEQ ID NO:2963, SEQ ID NO:2964, SEQ ID NO:2965, SEQ ID NO:2966, SEQ ID NO:2967, SEQ ID NO:2968, SEQ ID NO:2969, SEQ ID NO:2970, SEQ ID NO:2971, SEQ ID NO:2972, SEQ ID NO:2973, SEQ ID NO:2974, SEQ ID NO:2975, SEQ ID NO:2976, SEQ ID NO:2977, SEQ ID NO:2978, SEQ ID NO:2979, SEQ ID NO:2980, SEQ ID NO:2981, SEQ ID NO:2982, SEQ ID NO:2983, SEQ ID NO:2984, SEQ ID NO:2985, SEQ ID NO:2986, SEQ ID NO:2987, SEQ ID NO:2988, SEQ ID NO:2989, SEQ ID NO:2990, SEQ ID NO:2991, SEQ ID NO:2992, SEQ ID NO:2993, SEQ ID NO:2994, SEQ ID NO:2995, SEQ ID NO:2996, SEQ ID NO:2997, SEQ ID NO:2998, SEQ ID NO:2999, SEQ ID NO:3000, SEQ ID NO:3001, SEQ ID NO:3002, SEQ ID NO:3003, SEQ ID NO:3004, SEQ ID NO:3005, SEQ ID NO:3006, SEQ ID NO:3007, SEQ ID NO:3008, SEQ ID NO:3009, SEQ ID NO:3010, SEQ ID NO:3011, SEQ ID NO:3012, SEQ ID NO:3013, SEQ ID NO:3014, SEQ ID NO:3015.

66. The method of claim 33 wherein said expression level of said one or more genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes, and said expression level of said one or more additional genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more additional genes.
67. The method of claim 66, wherein said one or more proteins expressed by said one or more genes comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ ID NO:2442, SEQ ID NO:2443, SEQ ID NO:2444, SEQ ID NO:2445, SEQ ID NO:2446, SEQ ID NO:2447, SEQ ID NO:2448, SEQ ID NO:2449, SEQ ID NO:2450, SEQ ID NO:2451, SEQ ID NO:2452, SEQ ID NO:2453, SEQ ID NO:2454, SEQ ID NO:2455, SEQ ID NO:2456, SEQ ID NO:2457, SEQ ID NO:2458, SEQ ID NO:2459, SEQ ID NO:2460, SEQ ID NO:2461, SEQ ID NO:2462, SEQ ID NO:2463, SEQ ID NO:2464, SEQ ID NO:2465, SEQ ID NO:2466, SEQ ID NO:2467, SEQ ID NO:2468, SEQ ID NO:2469, SEQ ID NO:2470, SEQ ID NO:2478, SEQ ID NO:2479, SEQ ID NO:2480, SEQ ID NO:2481, SEQ ID NO:2482, SEQ ID NO:2483, SEQ ID NO:2485, SEQ ID NO:2486, SEQ ID NO:2488, SEQ ID NO:2491, SEQ ID NO:2492, SEQ ID NO:2493, SEQ ID NO:2494, SEQ ID NO:2495, SEQ ID NO:2496, SEQ ID NO:2497, SEQ ID NO:2502, SEQ ID NO:2503, SEQ ID NO:2504, SEQ ID NO:2505, SEQ ID NO:2506, SEQ ID NO:2507, SEQ ID NO:2508, SEQ ID NO:2509, SEQ ID NO:2510,

NO:3006, SEQ ID NO:3007, SEQ ID NO:3008, SEQ ID NO:3009, SEQ ID NO:3010, SEQ ID NO:3011, SEQ ID NO:3012, SEQ ID NO:3013, SEQ ID NO:3014, SEQ ID NO:3015, and said one or more proteins expressed by said one or more additional genes comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2406, SEQ ID NO:2431, SEQ ID NO:2471, SEQ ID NO:2472, SEQ ID NO:2473, SEQ ID NO:2474, SEQ ID NO:2475, SEQ ID NO:2476, SEQ ID NO:2477, SEQ ID NO:2484, SEQ ID NO:2487, SEQ ID NO:2489, SEQ ID NO:2490, SEQ ID NO:2498, SEQ ID NO:2499, SEQ ID NO:2500, SEQ ID NO:2501, SEQ ID NO:2522, SEQ ID NO:2523, SEQ ID NO:2524, SEQ ID NO:2525, SEQ ID NO:2526, SEQ ID NO:2527.

68. The method of claim 40 wherein said expression level is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes.
69. The method of claim 68 wherein said one or more proteins comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ ID NO:2442, SEQ ID NO:2443, SEQ ID NO:2444, SEQ ID NO:2445, SEQ ID NO:2446, SEQ ID NO:2447, SEQ ID NO:2448, SEQ ID NO:2449, SEQ ID NO:2450, SEQ ID NO:2451, SEQ ID NO:2452, SEQ ID NO:2453, SEQ ID NO:2454, SEQ ID NO:2455, SEQ ID NO:2456, SEQ ID NO:2457, SEQ ID NO:2458, SEQ ID NO:2459, SEQ ID NO:2460, SEQ ID NO:2461, SEQ ID NO:2462, SEQ ID NO:2463, SEQ ID NO:2464, SEQ ID NO:2465, SEQ ID NO:2466, SEQ ID NO:2467, SEQ ID NO:2468, SEQ ID NO:2469, SEQ ID NO:2470, SEQ ID NO:2478, SEQ ID NO:2479, SEQ ID NO:2480, SEQ ID NO:2481, SEQ ID NO:2482, SEQ ID NO:2483, SEQ ID NO:2485, SEQ ID NO:2486, SEQ ID NO:2488, SEQ ID NO:2491, SEQ ID NO:2492, SEQ ID NO:2493, SEQ ID NO:2494, SEQ ID NO:2495, SEQ ID NO:2496, SEQ ID NO:2497, SEQ ID NO:2502, SEQ ID NO:2503, SEQ ID NO:2504, SEQ ID NO:2505, SEQ ID NO:2506, SEQ ID NO:2507, SEQ ID NO:2508, SEQ ID NO:2509, SEQ ID NO:2510, SEQ ID NO:2511, SEQ ID NO:2512, SEQ ID NO:2513, SEQ ID NO:2514, SEQ ID NO:2515, SEQ ID NO:2516, SEQ ID NO:2517, SEQ ID NO:2518, SEQ ID NO:2519, SEQ ID NO:2520, SEQ ID NO:2521, SEQ ID NO:2528, SEQ ID NO:2529, SEQ ID NO:2530, SEQ ID NO:2531, SEQ ID NO:2532, SEQ ID NO:2533, SEQ ID NO:2534, SEQ ID NO:2535, SEQ ID NO:2536, SEQ ID NO:2537, SEQ ID NO:2538, SEQ ID NO:2539, SEQ ID NO:2540, SEQ ID NO:2541, SEQ ID NO:2542, SEQ ID NO:2543, SEQ ID NO:2544, SEQ ID NO:2545, SEQ ID NO:2546, SEQ ID NO:2547, SEQ ID NO:2548, SEQ ID NO:2549, SEQ ID NO:2550, SEQ ID NO:2551,

SEQ ID NO:2552, SEQ ID NO:2553, SEQ ID NO:2554, SEQ ID NO:2555, SEQ ID NO:2556, SEQ ID NO:2557, SEQ ID NO:2558, SEQ ID NO:2559, SEQ ID NO:2560, SEQ ID NO:2561, SEQ ID NO:2562, SEQ ID NO:2563, SEQ ID NO:2564, SEQ ID NO:2565, SEQ ID NO:2566, SEQ ID NO:2567, SEQ ID NO:2568, SEQ ID NO:2569, SEQ ID NO:2570, SEQ ID NO:2571, SEQ ID NO:2572, SEQ ID NO:2573, SEQ ID NO:2574, SEQ ID NO:2575, SEQ ID NO:2576, SEQ ID NO:2577, SEQ ID NO:2578, SEQ ID NO:2579, SEQ ID NO:2580, SEQ ID NO:2581, SEQ ID NO:2582, SEQ ID NO:2583, SEQ ID NO:2584, SEQ ID NO:2585, SEQ ID NO:2586, SEQ ID NO:2587, SEQ ID NO:2588, SEQ ID NO:2589, SEQ ID NO:2590, SEQ ID NO:2591, SEQ ID NO:2592, SEQ ID NO:2593, SEQ ID NO:2594, SEQ ID NO:2595, SEQ ID NO:2596, SEQ ID NO:2597, SEQ ID NO:2598, SEQ ID NO:2599, SEQ ID NO:2600, SEQ ID NO:2601, SEQ ID NO:2602, SEQ ID NO:2603, SEQ ID NO:2604, SEQ ID NO:2605, SEQ ID NO:2606, SEQ ID NO:2607, SEQ ID NO:2608, SEQ ID NO:2609, SEQ ID NO:2610, SEQ ID NO:2611, SEQ ID NO:2612, SEQ ID NO:2613, SEQ ID NO:2614, SEQ ID NO:2615, SEQ ID NO:2616, SEQ ID NO:2617, SEQ ID NO:2618, SEQ ID NO:2619, SEQ ID NO:2620, SEQ ID NO:2621, SEQ ID NO:2622, SEQ ID NO:2623, SEQ ID NO:2624, SEQ ID NO:2625, SEQ ID NO:2626, SEQ ID NO:2925, SEQ ID NO:2926, SEQ ID NO:2927, SEQ ID NO:2928, SEQ ID NO:2929, SEQ ID NO:2930, SEQ ID NO:2932, SEQ ID NO:2933, SEQ ID NO:2935, SEQ ID NO:2936, SEQ ID NO:2937, SEQ ID NO:2938, SEQ ID NO:2939, SEQ ID NO:2941, SEQ ID NO:2942, SEQ ID NO:2943, SEQ ID NO:2945, SEQ ID NO:2946, SEQ ID NO:2947, SEQ ID NO:2948, SEQ ID NO:2949, SEQ ID NO:2950, SEQ ID NO:2951, SEQ ID NO:2952, SEQ ID NO:2953, SEQ ID NO:2954, SEQ ID NO:2955, SEQ ID NO:2956, SEQ ID NO:2957, SEQ ID NO:2959, SEQ ID NO:2960, SEQ ID NO:2961, SEQ ID NO:2962, SEQ ID NO:2963, SEQ ID NO:2964, SEQ ID NO:2965, SEQ ID NO:2966, SEQ ID NO:2967, SEQ ID NO:2968, SEQ ID NO:2969, SEQ ID NO:2970, SEQ ID NO:2971, SEQ ID NO:2972, SEQ ID NO:2973, SEQ ID NO:2974, SEQ ID NO:2975, SEQ ID NO:2976, SEQ ID NO:2977, SEQ ID NO:2978, SEQ ID NO:2979, SEQ ID NO:2980, SEQ ID NO:2981, SEQ ID NO:2982, SEQ ID NO:2983, SEQ ID NO:2984, SEQ ID NO:2985, SEQ ID NO:2986, SEQ ID NO:2987, SEQ ID NO:2988, SEQ ID NO:2989, SEQ ID NO:2990, SEQ ID NO:2991, SEQ ID NO:2992, SEQ ID NO:2993, SEQ ID NO:2994, SEQ ID NO:2995, SEQ ID NO:2996, SEQ ID NO:2997, SEQ ID NO:2998, SEQ ID NO:2999, SEQ ID NO:3000, SEQ ID NO:3001, SEQ ID NO:3002, SEQ ID NO:3003, SEQ ID NO:3004, SEQ ID NO:3005, SEQ ID NO:3006, SEQ ID NO:3007, SEQ ID NO:3008, SEQ ID NO:3009, SEQ ID NO:3010, SEQ ID NO:3011, SEQ ID NO:3012, SEQ ID NO:3013, SEQ ID NO:3014, SEQ ID NO:3015.

70. The method of claim 41 wherein said expression level of said one or more genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes, and said expression level of said one or more additional genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more additional genes.

71. The method of claim 70, wherein said one or more proteins expressed by said one or more genes comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ ID NO:2442, SEQ ID NO:2443, SEQ ID NO:2444, SEQ ID NO:2445, SEQ ID NO:2446, SEQ ID NO:2447, SEQ ID NO:2448, SEQ ID NO:2449, SEQ ID NO:2450, SEQ ID NO:2451, SEQ ID NO:2452, SEQ ID NO:2453, SEQ ID NO:2454, SEQ ID NO:2455, SEQ ID NO:2456, SEQ ID NO:2457, SEQ ID NO:2458, SEQ ID NO:2459, SEQ ID NO:2460, SEQ ID NO:2461, SEQ ID NO:2462, SEQ ID NO:2463, SEQ ID NO:2464, SEQ ID NO:2465, SEQ ID NO:2466, SEQ ID NO:2467, SEQ ID NO:2468, SEQ ID NO:2469, SEQ ID NO:2470, SEQ ID NO:2471, SEQ ID NO:2476, SEQ ID NO:2477, SEQ ID NO:2478, SEQ ID NO:2479, SEQ ID NO:2480, SEQ ID NO:2481, SEQ ID NO:2482, SEQ ID NO:2483, SEQ ID NO:2484, SEQ ID NO:2485, SEQ ID NO:2486, SEQ ID NO:2488, SEQ ID NO:2489, SEQ ID NO:2490, SEQ ID NO:2491, SEQ ID NO:2492, SEQ ID NO:2493, SEQ ID NO:2494, SEQ ID NO:2495, SEQ ID NO:2496, SEQ ID NO:2497, SEQ ID NO:2498, SEQ ID NO:2499, SEQ ID NO:2500, SEQ ID NO:2501, SEQ ID NO:2502, SEQ ID NO:2503, SEQ ID NO:2504, SEQ ID NO:2505, SEQ ID NO:2506, SEQ ID NO:2507, SEQ ID NO:2508, SEQ ID NO:2509, SEQ ID NO:2510, SEQ ID NO:2511, SEQ ID NO:2512, SEQ ID NO:2513, SEQ ID NO:2514, SEQ ID NO:2515, SEQ ID NO:2516, SEQ ID NO:2517, SEQ ID NO:2518, SEQ ID NO:2519, SEQ ID NO:2520, SEQ ID NO:2521, SEQ ID NO:2528, SEQ ID NO:2529, SEQ ID NO:2530, SEQ ID NO:2531, SEQ ID NO:2532, SEQ ID NO:2533, SEQ ID NO:2534, SEQ ID NO:2535, SEQ ID NO:2536, SEQ ID NO:2537, SEQ ID NO:2538, SEQ ID NO:2539, SEQ ID NO:2540, SEQ ID NO:2541, SEQ ID NO:2542, SEQ ID NO:2543, SEQ ID NO:2544, SEQ ID NO:2545, SEQ ID NO:2546, SEQ ID NO:2547, SEQ ID NO:2548, SEQ ID NO:2549, SEQ ID NO:2550, SEQ ID NO:2551, SEQ ID NO:2552, SEQ ID NO:2553, SEQ ID NO:2554, SEQ ID NO:2555, SEQ ID NO:2556, SEQ ID NO:2557, SEQ ID NO:2558, SEQ ID NO:2559, SEQ ID NO:2560, SEQ ID NO:2561, SEQ ID NO:2562, SEQ ID NO:2563, SEQ ID NO:2564, SEQ ID NO:2565, SEQ ID NO:2566, SEQ ID NO:2567, SEQ ID NO:2568, SEQ ID NO:2569, SEQ ID NO:2570, SEQ ID NO:2571, SEQ ID NO:2572, SEQ ID NO:2573, SEQ ID NO:2574, SEQ ID NO:2575, SEQ ID NO:2576, SEQ ID NO:2577, SEQ ID NO:2578, SEQ ID NO:2579, SEQ ID NO:2580, SEQ ID NO:2581, SEQ ID NO:2582, SEQ ID NO:2583, SEQ ID NO:2584, SEQ ID NO:2585, SEQ ID NO:2586, SEQ ID NO:2587, SEQ ID NO:2588, SEQ ID NO:2589, SEQ ID NO:2590,

SEQ ID NO:2591, SEQ ID NO:2592, SEQ ID NO:2593, SEQ ID NO:2594, SEQ ID NO:2595, SEQ ID NO:2596, SEQ ID NO:2597, SEQ ID NO:2598, SEQ ID NO:2599, SEQ ID NO:2600, SEQ ID NO:2601, SEQ ID NO:2602, SEQ ID NO:2603, SEQ ID NO:2604, SEQ ID NO:2605, SEQ ID NO:2606, SEQ ID NO:2607, SEQ ID NO:2608, SEQ ID NO:2609, SEQ ID NO:2610, SEQ ID NO:2611, SEQ ID NO:2612, SEQ ID NO:2613, SEQ ID NO:2614, SEQ ID NO:2615, SEQ ID NO:2616, SEQ ID NO:2617, SEQ ID NO:2618, SEQ ID NO:2619, SEQ ID NO:2620, SEQ ID NO:2621, SEQ ID NO:2622, SEQ ID NO:2623, SEQ ID NO:2624, SEQ ID NO:2625, SEQ ID NO:2626, and said one or more protein expressed by said one or more additional genes comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2406, SEQ ID NO:2431, SEQ ID NO:2472, SEQ ID NO:2473, SEQ ID NO:2474, SEQ ID NO:2475, SEQ ID NO:2487, SEQ ID NO:2522, SEQ ID NO:2523, SEQ ID NO:2524, SEQ ID NO:2525, SEQ ID NO:2526, SEQ ID NO:2527.

72. The method of claim 42 wherein said expression level is detecting by measuring one or more proteins encoded by said one or more genes.
73. The method of claim 72 wherein said one or more proteins comprise an amino acid sequence selected from the group consisting of [SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2406, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ ID NO:2442, SEQ ID NO:2443, SEQ ID NO:2444, SEQ ID NO:2445, SEQ ID NO:2446, SEQ ID NO:2447, SEQ ID NO:2448, SEQ ID NO:2449, SEQ ID NO:2450, SEQ ID NO:2451, SEQ ID NO:2452, SEQ ID NO:2453, SEQ ID NO:2454, SEQ ID NO:2455, SEQ ID NO:2456, SEQ ID NO:2457, SEQ ID NO:2458, SEQ ID NO:2459, SEQ ID NO:2460, SEQ ID NO:2461, SEQ ID NO:2462, SEQ ID NO:2463, SEQ ID NO:2464, SEQ ID NO:2465, SEQ ID NO:2466, SEQ ID NO:2467, SEQ ID NO:2468, SEQ ID NO:2469, SEQ ID NO:2470, SEQ ID NO:2474, SEQ ID NO:2478, SEQ ID NO:2479, SEQ ID NO:2480, SEQ ID NO:2481, SEQ ID NO:2482, SEQ ID NO:2483, SEQ ID NO:2485, SEQ ID NO:2486, SEQ ID NO:2487, SEQ ID NO:2488, SEQ ID NO:2491, SEQ ID NO:2492, SEQ ID NO:2493, SEQ ID NO:2494, SEQ ID NO:2495, SEQ ID NO:2496, SEQ ID NO:2497, SEQ ID NO:2502, SEQ ID NO:2503, SEQ ID NO:2504, SEQ ID NO:2505, SEQ ID NO:2506, SEQ ID NO:2507, SEQ ID NO:2508, SEQ ID NO:2509, SEQ ID NO:2510, SEQ ID NO:2511, SEQ ID NO:2512, SEQ ID NO:2513, SEQ ID NO:2514, SEQ ID NO:2515, SEQ ID NO:2516, SEQ ID NO:2517, SEQ ID NO:2518, SEQ ID NO:2519, SEQ ID NO:2520, SEQ ID NO:2521, SEQ ID NO:2528, SEQ ID NO:2529,

74. The method of claim 43 wherein said expression level of said one or more genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more genes, and said expression level of said one or more additional genes is detected by measuring one or more proteins expressed by said one or more additional genes.

75. The method of claim 74, wherein said one or more proteins expressed by said one or more genes comprises an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2400, SEQ ID NO:2401, SEQ ID NO:2402, SEQ ID NO:2403, SEQ ID NO:2404, SEQ ID NO:2405, SEQ ID NO:2406, SEQ ID NO:2407, SEQ ID NO:2408, SEQ ID NO:2409, SEQ ID NO:2410, SEQ ID NO:2411, SEQ ID NO:2412, SEQ ID NO:2413, SEQ ID NO:2414, SEQ ID NO:2415, SEQ ID NO:2416, SEQ ID NO:2417, SEQ ID NO:2418, SEQ ID NO:2419, SEQ ID NO:2420, SEQ ID NO:2421, SEQ ID NO:2422, SEQ ID NO:2423, SEQ ID NO:2424, SEQ ID NO:2425, SEQ ID NO:2426, SEQ ID NO:2427, SEQ ID NO:2428, SEQ ID NO:2429, SEQ ID NO:2430, SEQ ID NO:2432, SEQ ID NO:2433, SEQ ID NO:2434, SEQ ID NO:2435, SEQ ID NO:2436, SEQ ID NO:2437, SEQ ID NO:2438, SEQ ID NO:2439, SEQ ID NO:2440, SEQ ID NO:2441, SEQ ID NO:2442, SEQ ID NO:2443, SEQ ID NO:2444, SEQ ID NO:2445, SEQ ID NO:2446, SEQ ID NO:2447, SEQ ID NO:2448, SEQ ID NO:2449, SEQ ID NO:2450, SEQ ID NO:2451, SEQ ID NO:2452, SEQ ID NO:2453, SEQ ID NO:2454, SEQ ID NO:2455, SEQ ID NO:2456, SEQ ID NO:2457, SEQ ID NO:2458, SEQ ID NO:2459, SEQ ID NO:2460, SEQ ID NO:2461, SEQ ID NO:2462, SEQ ID NO:2463, SEQ ID NO:2464, SEQ ID NO:2465, SEQ ID NO:2466, SEQ ID NO:2467, SEQ ID NO:2468, SEQ ID NO:2469, SEQ ID NO:2470, SEQ ID NO:2474, SEQ ID NO:2478, SEQ ID NO:2479, SEQ ID NO:2480, SEQ ID NO:2481, SEQ ID NO:2482, SEQ ID NO:2483, SEQ ID NO:2485, SEQ ID NO:2486, SEQ ID NO:2487, SEQ ID NO:2488, SEQ ID NO:2491, SEQ ID NO:2492, SEQ ID NO:2493, SEQ ID NO:2494, SEQ ID NO:2495, SEQ ID NO:2496, SEQ ID NO:2497, SEQ ID NO:2502, SEQ ID NO:2503, SEQ ID NO:2504, SEQ ID NO:2505, SEQ ID NO:2506, SEQ ID NO:2507, SEQ ID NO:2508, SEQ ID NO:2509, SEQ ID NO:2510, SEQ ID NO:2511, SEQ ID NO:2512, SEQ ID NO:2513, SEQ ID NO:2514, SEQ ID NO:2515, SEQ ID NO:2516, SEQ ID NO:2517, SEQ ID NO:2518, SEQ ID NO:2519, SEQ ID NO:2520, SEQ ID NO:2521, SEQ ID NO:2528, SEQ ID NO:2529, SEQ ID NO:2530, SEQ ID NO:2531, SEQ ID NO:2532, SEQ ID NO:2533, SEQ ID NO:2534, SEQ ID NO:2535, SEQ ID NO:2536, SEQ ID NO:2537, SEQ ID NO:2538, SEQ ID NO:2539, SEQ ID NO:2540, SEQ ID NO:2541, SEQ ID NO:2542, SEQ ID NO:2543, SEQ ID NO:2544, SEQ ID NO:2545, SEQ ID NO:2546, SEQ ID NO:2547, SEQ ID NO:2548, SEQ ID NO:2549, SEQ ID NO:2550, SEQ ID NO:2551, SEQ ID NO:2552, SEQ ID NO:2553, SEQ ID NO:2554, SEQ ID NO:2555, SEQ ID NO:2556, SEQ ID NO:2557, SEQ ID NO:2558, SEQ ID NO:2559, SEQ ID NO:2560, SEQ ID NO:2561, SEQ ID NO:2562, SEQ ID NO:2563, SEQ ID NO:2564, SEQ ID NO:2565, SEQ ID NO:2566, SEQ ID NO:2567, SEQ ID NO:2568, SEQ ID NO:2569, SEQ ID NO:2570, SEQ ID NO:2571, SEQ ID NO:2572, SEQ ID NO:2573, SEQ ID NO:2574, SEQ ID NO:2575, SEQ ID NO:2576, SEQ ID NO:2577, SEQ ID NO:2578, SEQ

ID NO:2579, SEQ ID NO:2580, SEQ ID NO:2581, SEQ ID NO:2582, SEQ ID NO:2583, SEQ ID NO:2584, SEQ ID NO:2585, SEQ ID NO:2586, SEQ ID NO:2587, SEQ ID NO:2588, SEQ ID NO:2589, SEQ ID NO:2590, SEQ ID NO:2591, SEQ ID NO:2592, SEQ ID NO:2593, SEQ ID NO:2594, SEQ ID NO:2595, SEQ ID NO:2596, SEQ ID NO:2597, SEQ ID NO:2598, SEQ ID NO:2599, SEQ ID NO:2600, SEQ ID NO:2601, SEQ ID NO:2602, SEQ ID NO:2603, SEQ ID NO:2604, SEQ ID NO:2605, SEQ ID NO:2606, SEQ ID NO:2607, SEQ ID NO:2608, SEQ ID NO:2609, SEQ ID NO:2610, SEQ ID NO:2611, SEQ ID NO:2612, SEQ ID NO:2613, SEQ ID NO:2614, SEQ ID NO:2615, SEQ ID NO:2616, SEQ ID NO:2617, SEQ ID NO:2618, SEQ ID NO:2619, SEQ ID NO:2620, SEQ ID NO:2621, SEQ ID NO:2622, SEQ ID NO:2623, SEQ ID NO:2624, SEQ ID NO:2625, SEQ ID NO:2626, SEQ ID NO:2925, SEQ ID NO:2926, SEQ ID NO:2927, SEQ ID NO:2928, SEQ ID NO:2929, SEQ ID NO:2930, SEQ ID NO:2932, SEQ ID NO:2933, SEQ ID NO:2935, SEQ ID NO:2936, SEQ ID NO:2937, SEQ ID NO:2938, SEQ ID NO:2939, SEQ ID NO:2941, SEQ ID NO:2942, SEQ ID NO:2943, SEQ ID NO:2945, SEQ ID NO:2946, SEQ ID NO:2947, SEQ ID NO:2948, SEQ ID NO:2949, SEQ ID NO:2950, SEQ ID NO:2951, SEQ ID NO:2952, SEQ ID NO:2953, SEQ ID NO:2954, SEQ ID NO:2955, SEQ ID NO:2956, SEQ ID NO:2957, SEQ ID NO:2959, SEQ ID NO:2960, SEQ ID NO:2961, SEQ ID NO:2962, SEQ ID NO:2963, SEQ ID NO:2964, SEQ ID NO:2965, SEQ ID NO:2966, SEQ ID NO:2967, SEQ ID NO:2968, SEQ ID NO:2969, SEQ ID NO:2970, SEQ ID NO:2971, SEQ ID NO:2972, SEQ ID NO:2973, SEQ ID NO:2974, SEQ ID NO:2975, SEQ ID NO:2976, SEQ ID NO:2977, SEQ ID NO:2978, SEQ ID NO:2979, SEQ ID NO:2980, SEQ ID NO:2981, SEQ ID NO:2982, SEQ ID NO:2983, SEQ ID NO:2984, SEQ ID NO:2985, SEQ ID NO:2986, SEQ ID NO:2987, SEQ ID NO:2988, SEQ ID NO:2989, SEQ ID NO:2990, SEQ ID NO:2991, SEQ ID NO:2992, SEQ ID NO:2993, SEQ ID NO:2994, SEQ ID NO:2995, SEQ ID NO:2996, SEQ ID NO:2997, SEQ ID NO:2998, SEQ ID NO:2999, SEQ ID NO:3000, SEQ ID NO:3001, SEQ ID NO:3002, SEQ ID NO:3003, SEQ ID NO:3004, SEQ ID NO:3005, SEQ ID NO:3006, SEQ ID NO:3007, SEQ ID NO:3008, SEQ ID NO:3009, SEQ ID NO:3010, SEQ ID NO:3011, SEQ ID NO:3012, SEQ ID NO:3013, SEQ ID NO:3014, SEQ ID NO:3015, and said one or more proteins expressed by said one or more additional genes comprises an amino acid sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2431, SEQ ID NO:2471, SEQ ID NO:2472, SEQ ID NO:2473, SEQ ID NO:2475, SEQ ID NO:2476, SEQ ID NO:2477, SEQ ID NO:2484, SEQ ID NO:2489, SEQ ID NO:2490, SEQ ID NO:2498, SEQ ID NO:2499, SEQ ID NO:2500, SEQ ID NO:2501, SEQ ID NO:2522, SEQ ID NO:2523, SEQ ID NO:2524, SEQ ID NO:2525, SEQ ID NO:2526, SEQ ID NO:2527.

76. The method of claim 64, wherein said measuring comprises measuring serum.
77. The method of claim 64, wherein said protein is a cell surface protein.
78. The method of claim 64, wherein said measuring comprises using a fluorescent activated cell sorter

79. A substantially purified oligonucleotide having the nucleotide sequence selected from the group consisting of [SEQ ID NO: X + Y – novel gene sequences + literature sequences].
80. A substantially purified oligonucleotide having the nucleotide sequence selected from the group consisting of [**CHECK TO BE SURE THESE ARE THE CORRECT SEQUENCES**] SEQ ID NO:333, SEQ ID NO:334, SEQ ID NO:335, SEQ ID NO:336, SEQ ID NO:337, SEQ ID NO:338, SEQ ID NO:339, SEQ ID NO:340, SEQ ID NO:341, SEQ ID NO:342, SEQ ID NO:343, SEQ ID NO:344, SEQ ID NO:345, SEQ ID NO:346, SEQ ID NO:347, SEQ ID NO:348, SEQ ID NO:349, SEQ ID NO:350, SEQ ID NO:351, SEQ ID NO:352, SEQ ID NO:353, SEQ ID NO:354, SEQ ID NO:355, SEQ ID NO:356, SEQ ID NO:357, SEQ ID NO:358, SEQ ID NO:359, SEQ ID NO:360, SEQ ID NO:361, SEQ ID NO:362, SEQ ID NO:363, SEQ ID NO:364, SEQ ID NO:365, SEQ ID NO:366, SEQ ID NO:367, SEQ ID NO:368, SEQ ID NO:369, SEQ ID NO:370, SEQ ID NO:371, SEQ ID NO:372, SEQ ID NO:373, SEQ ID NO:374, SEQ ID NO:375, SEQ ID NO:376, SEQ ID NO:377, SEQ ID NO:378, SEQ ID NO:379, SEQ ID NO:380, SEQ ID NO:381, SEQ ID NO:382, SEQ ID NO:383, SEQ ID NO:384, SEQ ID NO:385, SEQ ID NO:386, SEQ ID NO:387, SEQ ID NO:388, SEQ ID NO:389, SEQ ID NO:390, SEQ ID NO:391, SEQ ID NO:392, SEQ ID NO:393, SEQ ID NO:394, SEQ ID NO:395, SEQ ID NO:396, SEQ ID NO:397, SEQ ID NO:398, SEQ ID NO:399, SEQ ID NO:400, SEQ ID NO:401, SEQ ID NO:402, SEQ ID NO:403, SEQ ID NO:404, SEQ ID NO:405, SEQ ID NO:406, SEQ ID NO:407, SEQ ID NO:408, SEQ ID NO:409, SEQ ID NO:410, SEQ ID NO:411, SEQ ID NO:412, SEQ ID NO:413, SEQ ID NO:414, SEQ ID NO:415, SEQ ID NO:416, SEQ ID NO:417, SEQ ID NO:418, SEQ ID NO:419, SEQ ID NO:420, SEQ ID NO:421, SEQ ID NO:422, SEQ ID NO:423, SEQ ID NO:424, SEQ ID NO:425, SEQ ID NO:426, SEQ ID NO:427, SEQ ID NO:428, SEQ ID NO:429, SEQ ID NO:430, SEQ ID NO:431, SEQ ID NO:432, SEQ ID NO:433, SEQ ID NO:434, SEQ ID NO:435, SEQ ID NO:436, SEQ ID NO:437, SEQ ID NO:438, SEQ ID NO:439, SEQ ID NO:440, SEQ ID NO:441, SEQ ID NO:442, SEQ ID NO:443, SEQ ID NO:444, SEQ ID NO:445, SEQ ID NO:446, SEQ ID NO:447, SEQ ID NO:448, SEQ ID NO:449, SEQ ID NO:450, SEQ ID NO:451, SEQ ID NO:452, SEQ ID NO:453, SEQ ID NO:454, SEQ ID NO:455, SEQ ID NO:456, SEQ ID NO:457, SEQ ID NO:458, SEQ ID NO:459, SEQ ID NO:460, SEQ ID NO:461, SEQ ID NO:462, SEQ ID NO:463, SEQ ID NO:464, SEQ ID NO:465, SEQ ID NO:466, SEQ ID NO:467, SEQ ID NO:468, SEQ ID NO:469, SEQ ID NO:470, SEQ ID NO:471, SEQ ID NO:472, SEQ ID NO:473, SEQ ID NO:474, SEQ ID NO:475, SEQ ID NO:476, SEQ ID NO:477, SEQ ID NO:478, SEQ ID NO:479, SEQ ID NO:480, SEQ ID NO:481, SEQ ID NO:482, SEQ ID NO:483, SEQ ID NO:484, SEQ ID NO:485, SEQ ID NO:486, SEQ ID NO:487, SEQ ID NO:488, SEQ ID NO:489, SEQ ID NO:490, SEQ ID NO:491, SEQ ID NO:492, SEQ ID NO:493, SEQ ID NO:494, SEQ ID NO:495, SEQ ID NO:496, SEQ ID NO:497, SEQ ID NO:498, SEQ ID NO:499, SEQ ID NO:500, SEQ ID NO:501, SEQ ID NO:502, SEQ ID NO:503, SEQ ID NO:504, SEQ ID NO:505, SEQ ID NO:506, SEQ ID NO:507, SEQ ID NO:508, SEQ ID NO:509, SEQ ID NO:510, SEQ ID NO:511, SEQ ID

NO:512, SEQ ID NO:513, SEQ ID NO:514, SEQ ID NO:515, SEQ ID NO:516, SEQ ID NO:517, SEQ ID NO:518, SEQ ID NO:519, SEQ ID NO:520, SEQ ID NO:521, SEQ ID NO:522, SEQ ID NO:523, SEQ ID NO:524, SEQ ID NO:525, SEQ ID NO:526, SEQ ID NO:527, SEQ ID NO:528, SEQ ID NO:529, SEQ ID NO:530, SEQ ID NO:531, SEQ ID NO:532, SEQ ID NO:533, SEQ ID NO:534, SEQ ID NO:535, SEQ ID NO:536, SEQ ID NO:537, SEQ ID NO:538, SEQ ID NO:539, SEQ ID NO:540, SEQ ID NO:541, SEQ ID NO:542, SEQ ID NO:543, SEQ ID NO:544, SEQ ID NO:545, SEQ ID NO:546, SEQ ID NO:547, SEQ ID NO:548, SEQ ID NO:549, SEQ ID NO:550, SEQ ID NO:551, SEQ ID NO:552, SEQ ID NO:553, SEQ ID NO:554, SEQ ID NO:555, SEQ ID NO:556, SEQ ID NO:557, SEQ ID NO:558, SEQ ID NO:559, SEQ ID NO:560, SEQ ID NO:561, SEQ ID NO:562, SEQ ID NO:563, SEQ ID NO:564, SEQ ID NO:565, SEQ ID NO:566, SEQ ID NO:567, SEQ ID NO:568, SEQ ID NO:569, SEQ ID NO:570, SEQ ID NO:571, SEQ ID NO:572, SEQ ID NO:573, SEQ ID NO:574, SEQ ID NO:575, SEQ ID NO:576, SEQ ID NO:577, SEQ ID NO:578, SEQ ID NO:579, SEQ ID NO:580, SEQ ID NO:581, SEQ ID NO:582, SEQ ID NO:583, SEQ ID NO:584, SEQ ID NO:585, SEQ ID NO:586, SEQ ID NO:587, SEQ ID NO:588, SEQ ID NO:589, SEQ ID NO:590, SEQ ID NO:591, SEQ ID NO:592, SEQ ID NO:593, SEQ ID NO:594, SEQ ID NO:595, SEQ ID NO:596, SEQ ID NO:597, SEQ ID NO:598, SEQ ID NO:599, SEQ ID NO:600, SEQ ID NO:601, SEQ ID NO:602, SEQ ID NO:603, SEQ ID NO:604, SEQ ID NO:605, SEQ ID NO:606, SEQ ID NO:607, SEQ ID NO:608, SEQ ID NO:609, SEQ ID NO:610, SEQ ID NO:611, SEQ ID NO:612, SEQ ID NO:613, SEQ ID NO:614, SEQ ID NO:615, SEQ ID NO:616, SEQ ID NO:617, SEQ ID NO:618, SEQ ID NO:619, SEQ ID NO:620, SEQ ID NO:621, SEQ ID NO:622, SEQ ID NO:623, SEQ ID NO:624, SEQ ID NO:625, SEQ ID NO:626, SEQ ID NO:627, SEQ ID NO:628, SEQ ID NO:629, SEQ ID NO:630, SEQ ID NO:631, SEQ ID NO:632, SEQ ID NO:633, SEQ ID NO:634, SEQ ID NO:635, SEQ ID NO:636, SEQ ID NO:637, SEQ ID NO:638, SEQ ID NO:639, SEQ ID NO:640, SEQ ID NO:641, SEQ ID NO:642, SEQ ID NO:643, SEQ ID NO:644, SEQ ID NO:645, SEQ ID NO:646, SEQ ID NO:647, SEQ ID NO:648, SEQ ID NO:649, SEQ ID NO:650, SEQ ID NO:651, SEQ ID NO:652, SEQ ID NO:653, SEQ ID NO:654, SEQ ID NO:655, SEQ ID NO:656, SEQ ID NO:657, SEQ ID NO:658, SEQ ID NO:659, SEQ ID NO:660, SEQ ID NO:661, SEQ ID NO:662, SEQ ID NO:663, SEQ ID NO:664.

81. An oligonucleotide comprising a nucleotide sequence having at least 90% sequence identity to said oligonucleotide of claim 79.
82. An oligonucleotide comprising a nucleotide sequence having at least 90% sequence identity to said oligonucleotide of claim 80.
83. An oligonucleotide comprising a nucleotide sequence that hybridizes at high stringency to said oligonucleotide of claim 79.
84. An oligonucleotide comprising a nucleotide sequence that hybridizes at high stringency to said oligonucleotide of claim 80.

85. The diagnostic oligonucleotide of claim 79, wherein said nucleotide sequence comprises DNA, cDNA, PNA, genomic DNA, or synthetic oligonucleotides.
86. The method of claim 32, wherein the expression level detected is expression level in the patient's bodily fluid.
87. The method of claim 86, wherein said bodily fluid is peripheral blood.
88. A method of diagnosing or monitoring transplant rejection in a patient, comprising detecting the expression level of four or more genes in said patient to diagnose or monitor transplant rejection in said patient wherein said four or more genes comprise a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID

NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ

ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729.

89. A method of diagnosing or monitoring kidney transplant rejection in a patient, comprising detecting one or more proteins in a bodily fluid of said patient to diagnose or monitor transplant rejection in said patient wherein said one or more proteins comprise a protein sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, and SEQ ID NO:2693.
90. A system for detecting gene expression in body fluid comprising at least two isolated polynucleotides wherein the isolated polynucleotides detect expression of a gene wherein the gene comprises a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID

NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID

NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729 and the gene is differentially expressed in body fluid in an individual rejecting a transplanted organ compared to the expression of the gene in leukocytes in an individual not rejecting a transplanted organ.

91. A system for detecting gene expression in body fluid comprising at least two isolated polynucleotides wherein the isolated polynucleotides detect expression of a gene wherein the gene comprises a nucleotide sequence selected from the group consisting of SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, SEQ ID NO:127, SEQ ID NO:128, SEQ ID NO:129, SEQ ID NO:130, SEQ ID NO:131, SEQ ID NO:132, SEQ ID NO:133, SEQ ID NO:134, SEQ ID NO:135, SEQ ID NO:136, SEQ ID NO:137, SEQ ID NO:138, SEQ ID NO:139, SEQ ID NO:140, SEQ ID NO:141, SEQ ID NO:142, SEQ ID NO:143, SEQ ID NO:144, SEQ ID NO:145, SEQ ID NO:146, SEQ ID NO:147, SEQ ID NO:148, SEQ ID NO:149, SEQ ID NO:150, SEQ ID NO:151, SEQ ID NO:152, SEQ ID NO:153, SEQ ID NO:154, SEQ ID NO:155, SEQ ID NO:156, SEQ ID NO:157, SEQ ID NO:158, SEQ ID NO:159, SEQ ID NO:160, SEQ ID NO:161, SEQ ID NO:162, SEQ ID NO:163, SEQ ID NO:164, SEQ ID NO:165, SEQ ID NO:166, SEQ ID NO:167, SEQ ID NO:168, SEQ ID NO:169, SEQ ID NO:170, SEQ ID NO:171, SEQ ID NO:172, SEQ ID NO:173, SEQ ID NO:174, SEQ ID NO:175, SEQ ID NO:176, SEQ ID NO:177, SEQ ID NO:178, SEQ ID NO:179, SEQ ID NO:180, SEQ ID NO:181, SEQ ID NO:182, SEQ ID NO:183, SEQ ID NO:184, SEQ ID NO:185, SEQ ID NO:186, SEQ ID NO:187, SEQ ID NO:188, SEQ ID NO:189, SEQ ID NO:190, SEQ ID NO:191, SEQ ID NO:192, SEQ ID NO:193, SEQ ID NO:194, SEQ ID NO:195, SEQ ID NO:196, SEQ ID

NO:197, SEQ ID NO:198, SEQ ID NO:199, SEQ ID NO:200, SEQ ID NO:201, SEQ ID NO:202, SEQ ID NO:203, SEQ ID NO:204, SEQ ID NO:205, SEQ ID NO:206, SEQ ID NO:207, SEQ ID NO:208, SEQ ID NO:209, SEQ ID NO:210, SEQ ID NO:211, SEQ ID NO:212, SEQ ID NO:213, SEQ ID NO:214, SEQ ID NO:215, SEQ ID NO:216, SEQ ID NO:217, SEQ ID NO:218, SEQ ID NO:219, SEQ ID NO:220, SEQ ID NO:221, SEQ ID NO:222, SEQ ID NO:223, SEQ ID NO:224, SEQ ID NO:225, SEQ ID NO:226, SEQ ID NO:227, SEQ ID NO:228, SEQ ID NO:229, SEQ ID NO:230, SEQ ID NO:231, SEQ ID NO:232, SEQ ID NO:233, SEQ ID NO:234, SEQ ID NO:235, SEQ ID NO:236, SEQ ID NO:237, SEQ ID NO:238, SEQ ID NO:239, SEQ ID NO:240, SEQ ID NO:241, SEQ ID NO:242, SEQ ID NO:243, SEQ ID NO:244, SEQ ID NO:245, SEQ ID NO:246, SEQ ID NO:247, SEQ ID NO:248, SEQ ID NO:249, SEQ ID NO:250, SEQ ID NO:251, SEQ ID NO:252, SEQ ID NO:253, SEQ ID NO:254, SEQ ID NO:255, SEQ ID NO:256, SEQ ID NO:257, SEQ ID NO:258, SEQ ID NO:259, SEQ ID NO:260, SEQ ID NO:261, SEQ ID NO:262, SEQ ID NO:263, SEQ ID NO:264, SEQ ID NO:265, SEQ ID NO:266, SEQ ID NO:267, SEQ ID NO:268, SEQ ID NO:269, SEQ ID NO:270, SEQ ID NO:271, SEQ ID NO:272, SEQ ID NO:273, SEQ ID NO:274, SEQ ID NO:275, SEQ ID NO:276, SEQ ID NO:277, SEQ ID NO:278, SEQ ID NO:279, SEQ ID NO:280, SEQ ID NO:281, SEQ ID NO:282, SEQ ID NO:283, SEQ ID NO:284, SEQ ID NO:285, SEQ ID NO:286, SEQ ID NO:287, SEQ ID NO:288, SEQ ID NO:289, SEQ ID NO:290, SEQ ID NO:291, SEQ ID NO:292, SEQ ID NO:293, SEQ ID NO:294, SEQ ID NO:295, SEQ ID NO:296, SEQ ID NO:297, SEQ ID NO:298, SEQ ID NO:299, SEQ ID NO:300, SEQ ID NO:301, SEQ ID NO:302, SEQ ID NO:303, SEQ ID NO:304, SEQ ID NO:305, SEQ ID NO:306, SEQ ID NO:307, SEQ ID NO:308, SEQ ID NO:309, SEQ ID NO:310, SEQ ID NO:311, SEQ ID NO:312, SEQ ID NO:313, SEQ ID NO:314, SEQ ID NO:315, SEQ ID NO:316, SEQ ID NO:317, SEQ ID NO:318, SEQ ID NO:319, SEQ ID NO:320, SEQ ID NO:321, SEQ ID NO:322, SEQ ID NO:323, SEQ ID NO:324, SEQ ID NO:325, SEQ ID NO:326, SEQ ID NO:327, SEQ ID NO:328, SEQ ID NO:329, SEQ ID NO:330, SEQ ID NO:331, SEQ ID NO:332, SEQ ID NO:2697, SEQ ID NO:2645, SEQ ID NO:2707, SEQ ID NO:2679, SEQ ID NO:2717, SEQ ID NO:2646, SEQ ID NO:2667, SEQ ID NO:2706, SEQ ID NO:2740, SEQ ID NO:2669, SEQ ID NO:2674, SEQ ID NO:2743, SEQ ID NO:2716, SEQ ID NO:2727, SEQ ID NO:2721, SEQ ID NO:2641, SEQ ID NO:2671, SEQ ID NO:2752, SEQ ID NO:2737, SEQ ID NO:2719, SEQ ID NO:2684, SEQ ID NO:2677, SEQ ID NO:2748, SEQ ID NO:2703, SEQ ID NO:2711, SEQ ID NO:2663, SEQ ID NO:2657, SEQ ID NO:2683, SEQ ID NO:2686, SEQ ID NO:2687, SEQ ID NO:2644, SEQ ID NO:2664, SEQ ID NO:2747, SEQ ID NO:2744, SEQ ID NO:2678, SEQ ID NO:2731, SEQ ID NO:2713, SEQ ID NO:2736, SEQ ID NO:2708, SEQ ID NO:2670, SEQ ID NO:2661, SEQ ID NO:2680, SEQ ID NO:2754, SEQ ID NO:2728, SEQ ID NO:2742, SEQ ID NO:2668, SEQ ID NO:2750, SEQ ID NO:2746, SEQ ID NO:2738, SEQ ID NO:2627, SEQ ID NO:2739, SEQ ID NO:2647, SEQ ID NO:2628, SEQ ID NO:2638, SEQ ID NO:2725, SEQ ID NO:2714, SEQ ID NO:2635, SEQ ID NO:2751, SEQ ID NO:2629, SEQ ID NO:2695, SEQ ID

NO:2741, SEQ ID NO:2691, SEQ ID NO:2726, SEQ ID NO:2722, SEQ ID NO:2689, SEQ ID NO:2734, SEQ ID NO:2631, SEQ ID NO:2656, SEQ ID NO:2696, SEQ ID NO:2676, SEQ ID NO:2701, SEQ ID NO:2730, SEQ ID NO:2710, SEQ ID NO:2632, SEQ ID NO:2724, SEQ ID NO:2698, SEQ ID NO:2662, SEQ ID NO:2753, SEQ ID NO:2704, SEQ ID NO:2675, SEQ ID NO:2700, SEQ ID NO:2640, SEQ ID NO:2723, SEQ ID NO:2658, SEQ ID NO:2688, SEQ ID NO:2735, SEQ ID NO:2702, SEQ ID NO:2681, SEQ ID NO:2755, SEQ ID NO:2715, SEQ ID NO:2732, SEQ ID NO:2652, SEQ ID NO:2651, SEQ ID NO:2718, SEQ ID NO:2673, SEQ ID NO:2733, SEQ ID NO:2712, SEQ ID NO:2659, SEQ ID NO:2654, SEQ ID NO:2636, SEQ ID NO:2639, SEQ ID NO:2690, SEQ ID NO:2705, SEQ ID NO:2685, SEQ ID NO:2692, SEQ ID NO:2693, SEQ ID NO:2648, SEQ ID NO:2650, SEQ ID NO:2720, SEQ ID NO:2660, SEQ ID NO:2666, SEQ ID NO:2699, SEQ ID NO:2633, SEQ ID NO:2672, SEQ ID NO:2642, SEQ ID NO:2682, SEQ ID NO:2655, SEQ ID NO:2630, SEQ ID NO:2745, SEQ ID NO:2643, SEQ ID NO:2694, SEQ ID NO:2749, SEQ ID NO:2665, SEQ ID NO:2649, SEQ ID NO:2637, SEQ ID NO:2634, SEQ ID NO:2709, SEQ ID NO:2653, SEQ ID NO:2729 and the gene expression is related to the rate of hematopoiesis or the distribution of hematopoietic cells along their maturation pathway.